



AUTO NUOVA

Volkswagen Golf 1.0 ETSI EVO DSG LIFE

€ 27.900



81 KW (110 CV)



Ibrida EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio scuro

DESCRIZIONE

SUP- 178531

Volkswagen Golf 8 1.0 eTSI Life 110CV DSG

Prezzo Promo per il mese di Marzo, condizione riservata a clienti privati e aderendo al Progetto Valore Volkswagen!

IPT escluso.

ESTENSIONE DELLA GARANZIA IN OMAGGIO PER ULTERIORI DUE ANNI

Veicolo nuovo in pronta consegna

Motore: 1.0 eTSI 110CV (81KW)

Cambio: automatico

Trazione: anteriore

Colore: Dolphin Grey

Garanzia Ufficiale Volkswagen per 24 mesi.

Finanziamenti a tassi agevolati, valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

Le informazioni fornite sono accurate, tuttavia potrebbero contenere delle imprecisioni involontarie. Pertanto la descrizione degli optional della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Ruota di scorta in acciaio di dimensioni ridotte 18" / Decade
Kit antiforatura

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 prese C-USB (2 anteriori e 2 posteriori con sola funzione di carica)	6 Altoparlanti
Accensione automatica luci diurne a LED con funzione "Leaving e Coming Home"	Airbag centrale anteriore di contenimento
Airbag guida, Airbag passeggero	Airbag laterali anteriori
Airbag per la testa anteriori	Airbag per la testa posteriori
App-Connect	App-Connect con funzione wireless (attualmente disponibile solo per IOS)
Appoggiatesta (3) posteriori	Appoggiatesta anteriori ottimizzati contro il colpo di frusta WOKS
Assistente alla svolta	Bluetooth
Bracciolo centrale anteriore	Cambio meccanico sequenziale 7m. a controllo elettronico (DSG)
Cerchi in lega da 16"	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza posteriori a tre punti	Climatronic
Cruise control	Cruise control adattivo - ACC
DRL Led (profilo superiore proiettore)	Digital Cockpit Pro 10.25"
Dispositivo disattivazione airbag passeggero	ESC+ABS, ASR, EDS, MSR
Fari LED posteriori	Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del guidatore
Freno di staz. e funzione "Auto Hold"	Front Assist
Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia)	Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Pretensionatore cinture anteriori	Proiettori anteriori a LED
Radio Ready 2Discover 10.25"	Regolazione lombare sedile guida
Ricezione Radio Digitale DAB+	Rivestimento sedili in tessuto "Maze"
Schienale posteriore divisibile e ribaltabile separatamente	Sedile guida reg. in altezza
Servosterzo elettromeccanico	Sistema Keyless Go
Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente	Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato

Tergilunotto	Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)
Vetri elettrici anteriori	Vetri elettrici posteriori
Volante multifunzionale in pelle	Volante reg. in altezza
Volante reg. in profondità	Winter Pack
Wireless App Connect	Wireless charging
Wireless charging	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,8 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	- ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

⁽¹⁾ Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

⁽²⁾ Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I

valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.